



CHAMBRE DES DÉPUTÉS

Entrée le :

31 JUL. 2017

3183

Monsieur Mars Di Bartolomeo  
Président de la  
Chambre des Député-e-s  
Luxembourg

Luxembourg, le 31 juillet 2017

Monsieur le Président,

Par la présente et conformément à notre règlement interne, nous nous permettons de poser une question parlementaire concernant **l'usage d'un produit hormonal dans d'élevage de porcs** à Monsieur le **Ministre de l'Agriculture, de la Viticulture et de la Protection des consommateurs**.

Dans la filière de l'élevage de porcs, une pratique courante consisterait à injecter aux truies une substance appelée « *Pregnant Mare Serum Gonadotropin* » (PMSG) ou « *Equine chorionic gonadotropin* » (eCG) afin de synchroniser leurs cycles reproductifs. Il s'agit d'une hormone glycoprotéique sécrétée par le placenta des juments gestantes entre le 35<sup>e</sup> et le 120<sup>e</sup> jour de gestation. L'hormone est extraite du sang des juments gestantes dans des fermes spécialisées en Amérique (principalement Argentine et Uruguay) et en Asie (Corée du Sud) où les juments vivent dans des conditions atroces.

Selon différentes organisations de protection des animaux, les juments gestantes subiraient des prises de sang pouvant atteindre dix litres par semaine. Dès que la concentration de l'hormone dans le sang devient trop faible, les fœtus seraient avortés afin que les juments puissent être inséminées à nouveau le plus rapidement possible. Beaucoup de chevaux souffriraient d'anémies, de fausses couches ou mourraient en raison d'une sous-alimentation. Les juments avec une fécondité en déclin ou physiquement trop faibles seraient finalement abattues pour leur viande.

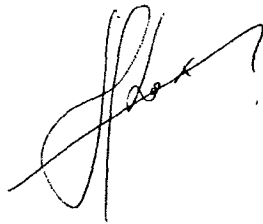
En Allemagne, un tiers des truies d'élevages seraient traitées avec cette hormone, à l'exception du secteur biologique où l'hormone est interdite.

Dans ce contexte, nous voudrions avoir les renseignements suivants de la part de Monsieur le Ministre :

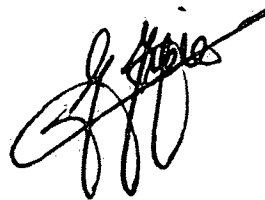
1. Le eCG/PMSG, est-il également utilisé dans l'élevage de porcs, ou d'autres animaux, au Luxembourg ?

2. Dans l'affirmative, combien d'animaux sont traités annuellement avec cette hormone? Comment l'usage est-il contrôlé par l'inspection vétérinaire ?
3. Considérant que ce produit provient d'animaux élevés dans des conditions largement inférieures aux standards de protection animale européens et luxembourgeois, ne faudrait-il pas interdire ce produit au Luxembourg ?

Veillez agréer, Monsieur le Président, l'expression de nos salutations les meilleures.



**Henri KOX**  
Député



**Gérard ANZIA**  
Député



**Réponse de Monsieur le Ministre de l'Agriculture, de la Viticulture et de la Protection des consommateurs à la question parlementaire n° 3183 des honorables Députés Messieurs Henri Kox et Gérard Anzia**

---

**1) Le eCG/PMSG, est-il également utilisé dans l'élevage de porcs, ou d'autres animaux, au Luxembourg ?**

Plusieurs produits vétérinaires contenant du PMSG 'Pregnant Mare Serum Gonadotropine' sont enregistrés au Luxembourg :

1. Fertipig Ceva
2. Syncrostim Ceva
3. Folligon Intervet
4. PG 600 Intervet
5. Gestavet 600 Labo. Hipra
6. Gestavet 3000 Labo. Hipra

Ces produits hormonaux sont utilisés non seulement en élevage porcin mais certains sont également enregistrés pour le traitement d'autres espèces cibles comme le cheval, le bovin, le mouton, la chèvre, le chien et le lapin.

A noter que le temps d'attente pour la consommation de viande et de lait est nul et, par conséquent, d'éventuels résidus de ces médicaments vétérinaires n'ont pas d'effets sur la santé publique.

**2) Dans l'affirmative, combien d'animaux sont traités annuellement avec cette hormone ? Comment l'usage est-il contrôlé par l'inspection vétérinaire ?**

En 2016, la vente totale était de 380 doses et en 2017 de 230 doses (en date du 25 août 2017). Statistiquement moins de 10% des truies productives subiraient un traitement hormonal en vue d'une induction ou/et une synchronisation de l'œstrus. Si on considère qu'une truie ayant des problèmes de reproduction doit être traitée plus d'une fois et que d'autres espèces profitent du même traitement hormonal, ce pourcentage doit être revu à la baisse.

Comme il s'agit d'un médicament vétérinaire, c'est la Division de la Pharmacie et des Médicaments du Ministère de la Santé qui est en charge de l'autorisation et de la mise sur le marché des différents produits au niveau national.

**3) Considérant que ce produit provient d'animaux élevés dans des conditions largement inférieures aux standards de protection animale européens et luxembourgeois, ne faudrait-il pas interdire ce produit au Luxembourg ?**

Les élevages situés sur le territoire de l'Union européenne et qui sont actifs dans la production de PMSG respectent la législation européenne en matière de bien-être animal. Cependant, ni les autorités luxembourgeoises, ni celles des autres États

membres, ni celles de l'Union ne peuvent intervenir directement sur les conditions de bien-être animal dans des pays tiers.

Par ailleurs, les médicaments vétérinaires mis sur le marché au Luxembourg sont autorisés sur base de procédures européennes bien définies, qui évaluent leur qualité, leur efficacité et leurs effets secondaires sur la santé animale, sur base d'une analyse de risque.

Un retrait d'une autorisation européenne ne peut se faire que si l'Etat membre demandeur a des preuves tangibles concernant le non-respect de ces procédures. Le cas échéant, les détenteurs d'une telle autorisation peuvent demander un arbitrage au niveau européen. Le Gouvernement ne dispose donc pas des moyens juridiques nécessaires pour interdire ces médicaments vétérinaires.

Une réponse adéquate au non-respect éventuel des conditions de bien-être animal dans les élevages des pays tiers ne peut être trouvée qu'au niveau de l'Union européenne, et devra être conforme aux dispositions de l'OMC. Une intervention sur ce sujet auprès des pays tiers producteurs de PMSG pourrait utilement s'effectuer dans le cadre de négociations commerciales.

L'amélioration de la gestion en matière de reproduction des troupeaux porcins laisse prévoir une diminution de l'application de ce médicament au Luxembourg.

-----